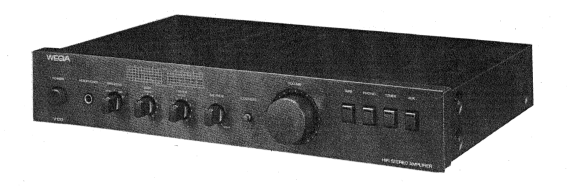
# EGA HIFI-STEREO-VERSTÄRKER INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

V120

### Kundendienstanleitung Service Manual

1/81



### **INHALT**

### **CONTENTS**

### Seite/Page

Technische Daten Teil 1 Blockschaltbild Teil 2 Demontage Teil 3 Abgleich Teil 4 Schaltbilder Halbleiteranschlüsse Teil 5 Explosionsdarstellungen Teil 6 Ersatzteilliste	1 2 3 4-5 6-10 6 11-12 14-15	Specifications Section 1 Block diagram Section 2 Disassembly Section 3 Adjustments Section 4 Diagrams Semiconductors Section 5 Exploded views Section 6 Spare Parts list
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **TECHNISCHE DATEN**

220 V / 50 Hz Stromversorgung Leistungsaufnahme 190 W 430 × 80 × 295 mm Abmessungen  $(B \times H \times T)$ 5,8 kg 2 × 30 W (8 Ω) Gewicht Sinusleistung 2 × 50 W (8 Ω) 2 × 50 W (8 Ω) 20 Hz – 20 kHz (30 W, 0.05 %) Musikleistung Frequenzgang

Klirrfaktor bei Nenn-Sinusleistung 1 kHz Eingänge Dimensions ( $W \times H \times D$ ) Weight Continuous Average Output

Dynamic Power Output Frequency Response

**SPECIFICATIONS** 

Power Requirements

Power Consumption

Total Harmonic Distortion at rated output 1 kHz Inputs

	Empfindlichkeit Sensitivity	Impedanz Impedance	Signal-Rauschabstand S/N Ratio
PHONO	2.5 mV	50 kΩ	80 dB (A)
TUNER TAPE	140 mV	50 kΩ	100 dB (A)

0.05 %

Ausgangsimpedanz Lautsprecher Regelumfang Klangregler Bässe Höhen

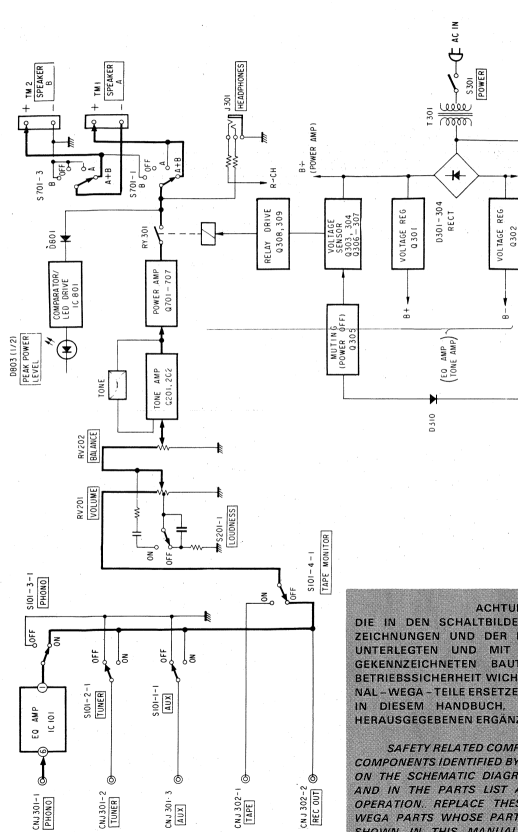
 $8-16\Omega$ 

± 10 dB (70 Hz)  $\pm$  10 dB (30 kHz) Output Impedance Speakers Tone Controls Bass Treble

TEIL 1 1-1. BLOCKS CHALTBILD

**SECTION 1** 1-1. BLOCK DIAGRAM

POWER AMP)



ACHTUNG!

DIE IN DEN SCHALTBILDERN, DEN EXPLOSIONS-ZEICHNUNGEN UND DER ERSATZTEILLISTE GRAU UNTERLEGTEN UND MIT DIESEM ZEICHEN BAUTEILE SIND FÜR BETRIEBSSICHERHEIT WICHTIG. NUR DURCH ORIGI-NAL - WEGA - TEILE ERSETZEN. SACHNUMMERN SIND IN DIESEM HANDBUCH, ODER IN VON WEGA HERAUSGEGEBENEN ERGÄNZUNGEN.

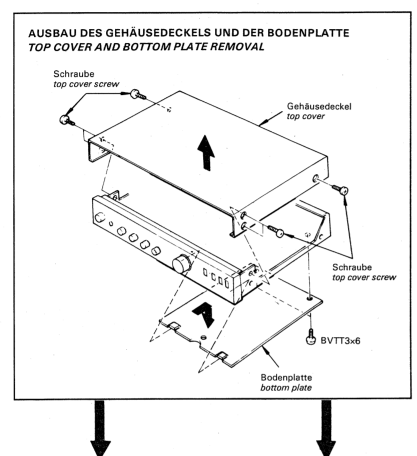
SAFETY RELATED COMPONENT WARNING! COMPONENTS IDENTIFIED BY SHADING AND MARK 🛆 ON THE SCHEMATIC DIAGRAMS, EXPLODED VIEWS AND IN THE PARTS LIST ARE CRITICAL TO SAFE OPERATION. REPLACE THESE COMPONENTS WITH WEGA PARTS WHOSE PART NUMBERS APPEAR AS SHOWN IN THIS MANUAL OR IN SUPPLEMENTS PUBLISHED BY WEGA.

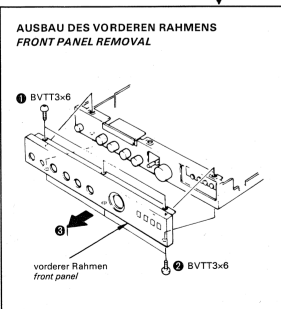
### TEIL 2 DEMONTAGE

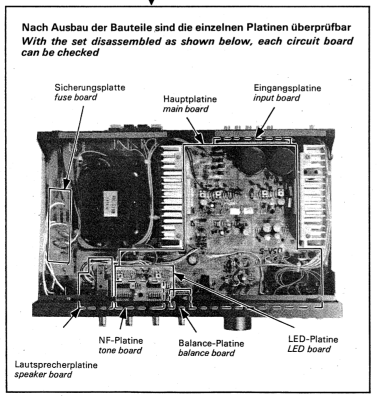
### SECTION 2 DISASSEMBLY

Anm.: Das Ausbauen der einzelnen Baugruppen und Bauteile in der angegebenen Reihenfolge durchführen.

Note: Follow the disassembly procedure in the numerical order







### TEIL 3 ABGLEICH

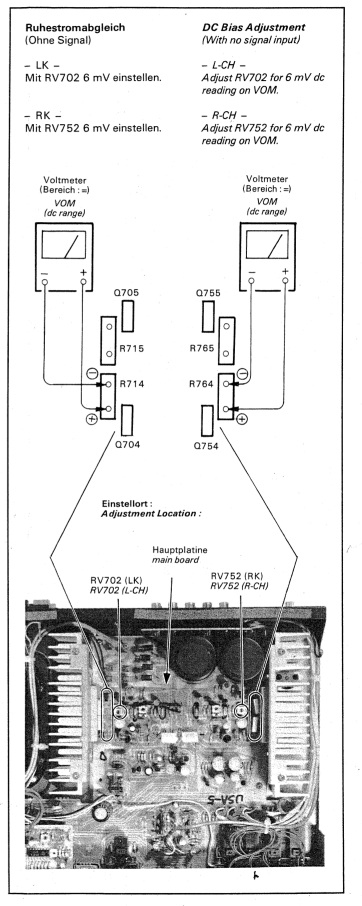
# SECTION 3 ADJUSTMENTS

### Anmerkung:

- Den Ruhestrom- und Nullspannungsabgleich erst einige Minuten nach Einschalten des Netzes durchführen.
- 2. Zunächst den Ruhestromabgleich durchführen.
- 3. Die beiden Einstellungen mehrmals wiederholen.
- 4. Nach Austausch der Leistungstransistoren jeweils die beiden Einstellungen durchführen.

#### Note:

- DC bias and DC balance adjustments should be made several minutes after the POWER switch is turned on (POWER ON).
- 2. Perform DC bias adjustment first.
- 3. Repeat DC bias and DC balance adjustments two or three times.
- 4. After replacing the power transistors, DC bias and DC balance adjustments should be made.



3

### TEIL 3 ABGLEICH

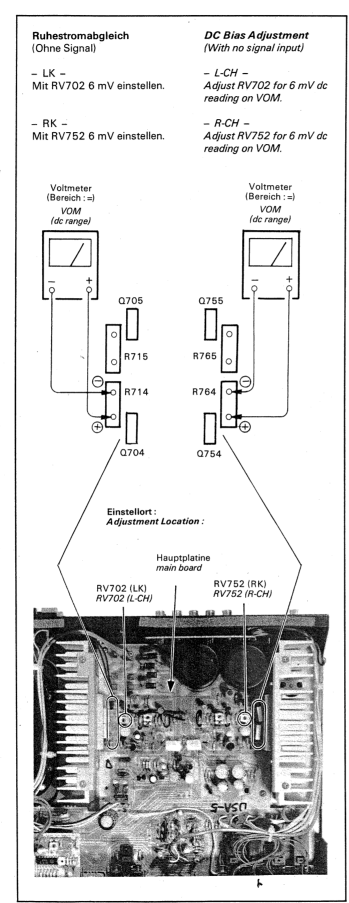
## SECTION 3 ADJUSTMENTS

#### Anmerkung:

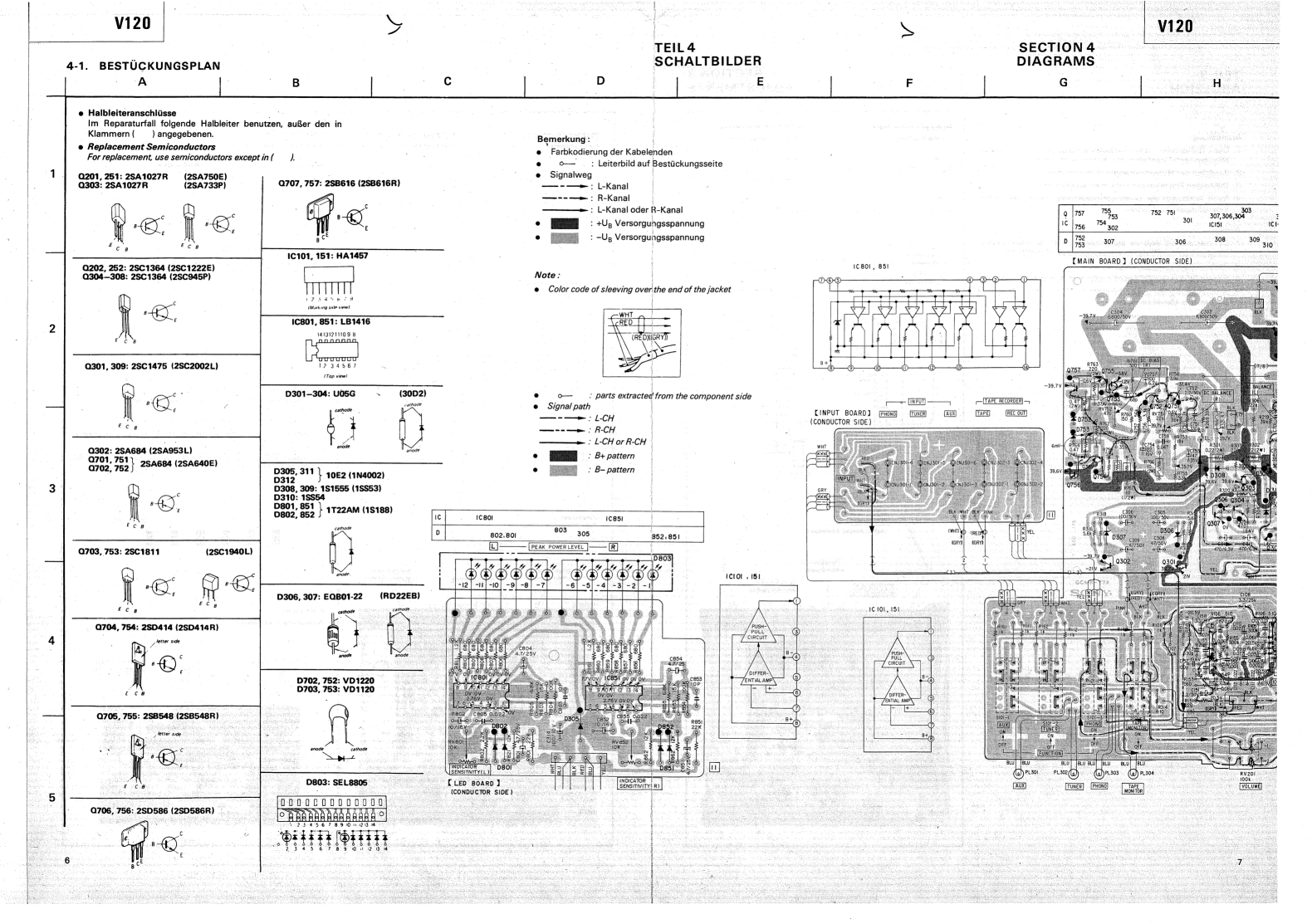
- Den Ruhestrom- und Nullspannungsabgleich erst einige Minuten nach Einschalten des Netzes durchführen.
- 2. Zunächst den Ruhestromabgleich durchführen.
- 3. Die beiden Einstellungen mehrmals wiederholen.
- Nach Austausch der Leistungstransistoren jeweils die beiden Einstellungen durchführen.

#### Note:

- DC bias and DC balance adjustments should be made several minutes after the POWER switch is turned on (POWER ON).
- 2. Perform DC bias adjustment first.
- 3. Repeat DC bias and DC balance adjustments two or three times.
- 4. After replacing the power transistors, DC bias and DC balance adjustments should be made.



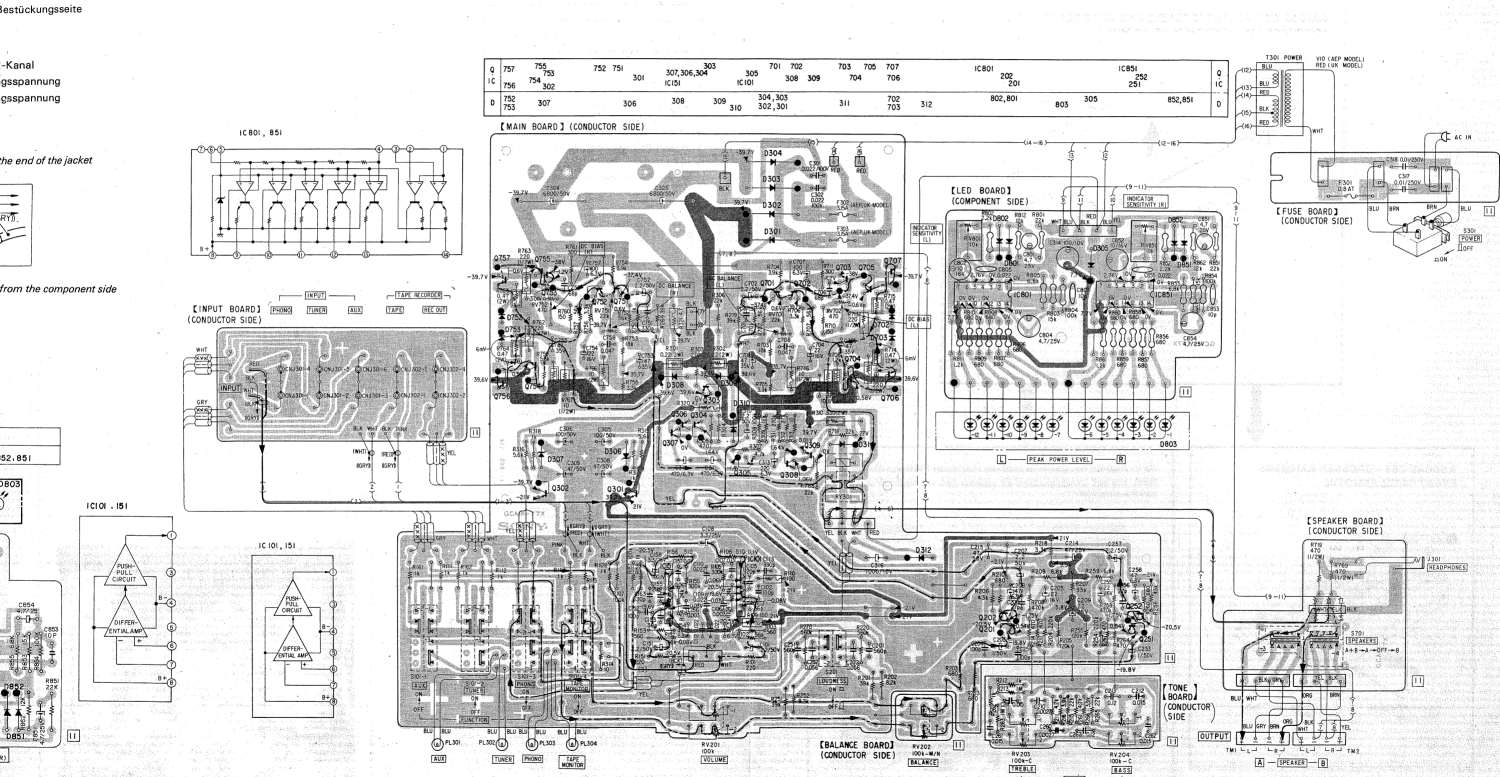
LED-Abgleich Nullspannungsabgleich DC Balance Adjustment Indicator Sensitivity Adjustment (Ohne Signal) (With no signal input) Abgleich: Procedure: – LK – Mit RV701 0 V einstellen. Adjust RV701 for 0 V dc reading on VOM. NF-Generator Röhren-\_ RK \_ - R-CH afc osc voltmeter VTVM Mit RV751 0 V einstellen. Adjust RV751 for 0 V dc reading on VOM. Abschwächer 100 kΩ attenuator Voltmeter Voltmeter 1 kHz (Bereich : =) VOM VOM (dc range) (dc range) Eingang/Input Ausgang/*Output* (Lautsprecher/ Lautsprecherspeaker) anschlüsse SPEAKER terminals 1. Den Lautstärkeregler auf Rechtsanschlag drehen. 2. Den Eingangspegel auf 30 W (15,5 V) einstellen. 3. RV801 (LK) und RV851 (RK) so abgleichen, daß alle Stellen der 30 W Leistungs-LED aufleuchten. 1. Turn the VOLUME control fully clockwise. 2. Adjust the input level of the set for 30 W (15.5 V) reading on the VTVM. 3. Adjust RV801 (L-CH) and RV851 (R-CH) so that the PEAK POWER LEVEL indicators of 30 W and less light. Einstellort: 30W/8Ω Adjustment Location : RV701 (LK) RV751 (RK) RV701 (L-CH) Hauptplatine RV751 (R-CH) Einstellort: Adjustment Location: RV801 (LK) RV851 (RK) LED-Platine RV801 (L-CH) RV851 (R-CH) LED board



TEIL 4 SECTION 4 DIAGRAMS

E F G H I J K L MOUNTING DIAGRAM

den Restückungsseite



The components identified by shading and mark  $\Lambda$  are

critical for safety. Replace only with part number specified.

• Voltage variations may be noted due to normal production

tolerances.

### PHONO OFF+ON 3-1 SIOI-3-3 OFF-ON -1 SIOI-2-5 OFF + ON SIOI-I-3 \$101-2-I INPUT BOARD PL 302 TUNER PL 30 1 TAPE HA1457 AUX ALANCE L + C112 2 TAPE MONITOR TUNER OFF+ON SIOI-2-2 OFF-ON SIOI-3-2 INPUT TUNER CNJ301-3 BALANCE BOARD ± CI63 330p [MAIN BOARD] Bemerkung: ullet Alle Kondensatoren sind in $\mu F$ , wenn nicht anders gekennzeichnet. Betriebsspannungen unter 50 V sind außer für Elektrolytkondensatoren nicht angegeben. • Alle Widerstände sind in Ohm und ¼ W, wenn nicht anders gekennzeichnet. k $\Omega$ : 1000 $\Omega$ ; M $\Omega$ : 1000 k $\Omega$ • Alle Einstellregler und Potentiometer haben eine charakteristische B-Kurve, wenn nicht anders angegeben. : Frontplattenbeschriftung - CW : schwerentflammbarer Widerstand : Sicherungswiderstand : Reparaturabgleich

-: +U<sub>B</sub> (Leiterzug)

bezogen, wenn nicht anders gekennzeichnet.

• Spannungsangaben sind Gleichspannungen und auf Masse

ullet Die Messungen werden mit einem Voltmeter (20 k $\Omega$ /V) ohne

• Die Spannungen tolerieren im üblichen Rahmen der Bauteile-

\_\_ \_\_ : \_U<sub>B</sub> (Leiterzug)

Signal vorgenommen.

toleranzen.

5

4-2. FUNKTIONSSCHALTBILD

Д

В

R252 } 8.2k }

0251

Schalter

S101-3-1 to 3

S101-4-1 to 4

\$201-1, 2 \$301

S701-1 to 4

PHONO

TAPE MONITOR

LOUDNESS POWER

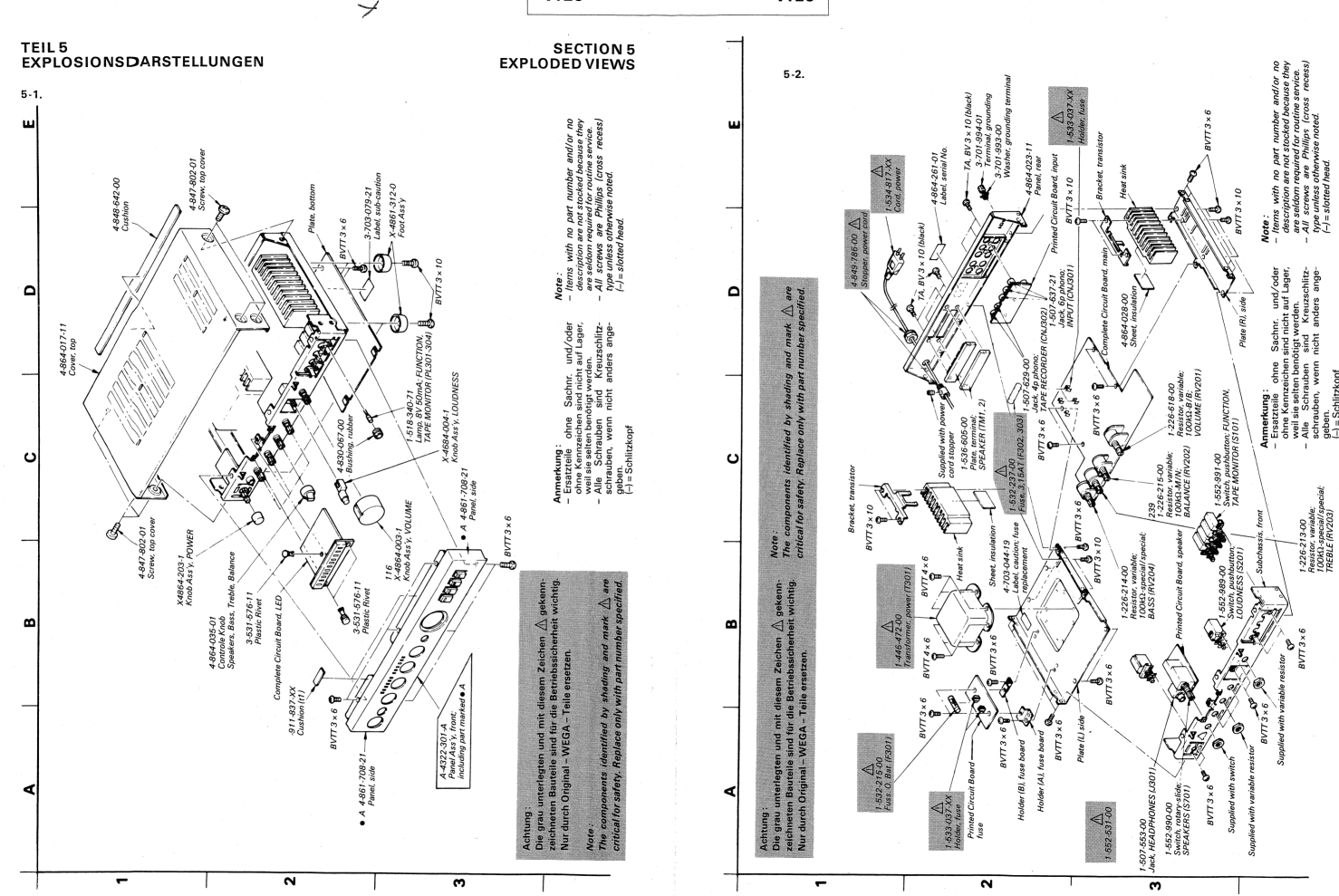
SPEAKERS

ON

OFF

A + B

R255 I20k



11

12

MEMO	
	······
	······································
	•

### TEIL 6 ERSATZTEILLISTE

Nr. <i>No</i> .	Sachnr. Part No.	Beschreibung Description
ŀ	IALBLEITER	SEMICONDUCTORS
	Transistoren	Transistors
Q201, 251	8-729-612-77	2SA1027R
Q202, 252	8-729-663-47	2SC1364
Q301	8-760-413-10	2SC1475
Q302	8-729-468-43	2SA684
Q303	8-729-612-77	2SA1027R
Q304-308	8-729-663-47	2SC1364
Q309	8-760-413-10	2SC1475
Q701, 751 Q702, 752)	8-729-468-43	2SA684
Q703, 753	8-765-012-20	2SC1811
Q704, 754	8-729-141-43	2SD414
Q705, 755	8-729-154-83	2SB548
Q706, 756	1-800-911-11	2SD586
Q707, 757	1-800-907-11	2SB616
IC101, 151	8-759-314-57	HA1457
IC801, 851	8-759-814-16	LB1416
D301=304/ D305	<u>1</u> 8-719-911-55 8-719-200-02	U05G 10E2
D305 D306, 307	8-719-931-22	EQB01-22
D308, 309	8-719-815-55	181555
D308, 309	1-800-913-11	1SS54
D310	1-000 9 13 11	1000
D311, 312	8-719-200-02	10E2
D702, 752	8-719-122-00	VD1220
D703, 753	8-719-112-01	VD1120
D801, 851 D802, 852	8-719-422-21	1T22AM
D803	8-719-388-05	SEL8805

### KONDENSATOREN CAPACITORS

Alle Kondensatoren sind in  $\mu$ F. Standardkondensatoren sind nicht aufgeführt. Die Sachnummern für diese Kondensatoren sind in der Liste auf Seite 16-17 zusammengefaßt.

Elect: Elektrolytkondensator.

All capacitors are in  $\mu F$ . Common capacitors are omitted. Refer to the lists on pages 16-17 for their part numbers.  $p: \mu \mu F$ , elect: electrolytic.

C101, 151	1-121-450-00	2.2	50V	elect
C102, 152	1-102-973-00	100p		
C103, 153	1-102-940-00	3p		
C104, 154	1-123-306-00	47	6.3V	elect
C105, 155	1-102-958-00	20p		
C106, 156	1-108-566-00	0.003		mylar

# SECTION 6 ELECTRICAL SPARE PARTS LIST

Nr. <i>No</i> .	Sachnr. Part No.	Beschreib Description	_	and the second
C107 157	1-108-579-00	0.01		mular
C107, 157 C108, 158	1-121-392-00	3.3	25 V	mylar elect
C108, 138	1-108-242-00	0.022	23 V	mylar
C109, 110 C111, 112	1-101-005-00	0.022		my tai
C111, 112	1-101-003-00	0.022		
C113, 163	1-102-820-00	330p		
C201, 251	1-102-115-00	560p		
C202, 252	1-108-597-00	0.056		mylar
C203, 253	1-121-391-00	1	50V	clect
C204, 254	1-102-973-00	100p		
C205, 255	1-121-479-00	22	16V	elect
C206, 256	1-102-961-00	27p		
C207, 257	1-121-450-00	2.2	50V	elect
C208, 258	1-123-306-00	47	6.3V	elect
C209	1-121-480-00	22	25V	elect
C210, 260	1-108-565-00	0.0027		mylar
C211, 261	1-108-583-00	0.015		mylar
C212, 262 / C213, 263	1-108-605-00	0.12		mylar
C213, 203	1-121-410-00	47	25V	elect
C214	1-121-411-00	47	50V	elect
0210		•		
C301.302 /	<u>(</u> 1-108-381-00	0.022	100V	mylar
C303, 304	1-125-202-00	6800	50V	elect
C305, 306	1-121-417-00	100	50V	elect
C308, 309	1-121-411-00	47	50V	elect
C310	1-121-450-00	2.2	50V	elect
C311, 312	1-121-424-00	470	6.3V	elect
C313	1-121-419-00	220	6.3V	elect
C314	1-123-307-00	100	10V	elect
C316	1-123-311-00	1000	10V	elect
	<u>N</u> 1-130-196-00	0.01	250V	polyethylene
C701, 751	1-102-820-00 1-121-395-00	330p <b>4.</b> 7	25V	elect
C702, 752 C703, 753	1-121-653-00	4.7 47	35V	elect
(105,155	1-1-1-03 3-00	<b>T</b> /	JJ ¥	V1001
C704, 754	1-121-479-00	22	16V	elect

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Subject to modifications due to standardization.

### Achtung:

Die grau unterlegten und mit diesem Zeichen A gekennzeichneten Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Original – WEGA – Teile ersetzen.

#### Note

The components identified by shading and mark extstyle extstyl

Nr. No.	Sachnr. Part No.	Beschreibung Description		
C705, 755	1-121-653-00	47	35V	elect
C706, 756	1-101-888-00	68p		
C707,757	1-121-413-00	100	6.3V	elect
C708, 758	1-108-603-00	0.1		mylar
C801, 851	1-121-395-00	4.7	25 V	elect
C802, 852	1-121-651-00	10	16V	elect
C803, 853	1-102-954-00	10p		
C804, 854	1-121-395-00	4.7	25 V	elect
C805, 855	1-108-242-00	0.022		mylar

### WIDERSTÄNDE RESISTORS

Alle Widerstandswerte sind in Ohm. Normale 1/4 W-Widerstände sind nicht aufgeführt. Die Sachnummern für diese Widerstände sind in der Liste auf Seite 18 zusammengefaßt.

 $k\Omega$ : 1000 $\Omega$ ;  $M\Omega$ : 1000  $k\Omega$ 

All resistors are in ohms. Common 1/4 W carbon resistors are omitted. Refer to the list on page 18 for their part numbers.

 $k\Omega: 1000\Omega; M\Omega: 1000 k\Omega$ 

$k\Omega:1000\Omega;$	$M\Omega: 1000 \text{ k}\Omega$				
R109, 110 A	1-217-399-00	100	MaN	fusible	
R301, 302 /	1-217-151-00	0.22	2W	wirewound	
				(nonflammable)	
R310 <u>/</u>	<u>\</u> 1-206-652-00	330	2W	metal-oxide	
				(nonflammable)	
R320, 321 /	1-212-849-00	4.7	<b>34W</b>	fusible	
		1.2k	ИW	carbon	
				(nonflammable)	
R712, 762	<u>^</u> 1-212-990-00	220	½W	fusible	
		220		rusinge	
R714,764	<u>(</u> 1-217-153-00	0.47	2W	metal plate	
				(nonflammable)	
R716, 766	<u>N</u> 1-212-958-00	10	1/2W	fusible	
R717, 767/* R719, 769	1-244-865-00	470	½W	carbon	
RV201	1-226-618-00			ble: VOLUME	
RV201	1-226-215-00			able: BALANCE	
	. 220 210 11		,		
RV203	1-226-213-00	100k-sp	ecial/sp	ecial, variable:	
		TREBL	.E		
RV204	1-226-214-00	100k-sp	ecial/sp	ecial, variable;	
	•	BASS			
RV701, 751	1-226-237-00	20k-B,	adjustab	le; de balance	
RV702, 752	1-226-232-00		500-B, adjustable; de bias		
RV801, 851	1-226-236-00		adjustab		
		indicate	or sensit	ivity	
٠	SCHALTER	SWIT	CHES		
S101	1-552-991-00	Pushbu	tton, FU	INCTION, TAPE	
		MONIT	OR		
S201	1-552-989-00			UDNESS	
ezoi /	00.153.531.6	D., L.	tion PO	U/E D	

Nr. No.	Sachnr. Part No.	Beschreibung Description
S701	1-552-990-00	Rotary-slide, SPEAKERS
	SONSTIGES	MISCELLANEOUS
CNJ301	1-507-637-21	Jack, 6p, phono; INPUT
CNJ302	1-507-629-00	Jack, 4p phono; TAPE RECORDER
F301	<u>A</u> 1-532-215-00	Fuse, 0.8AT
F302, 303	<u>1-532-237-00</u>	Fuse, 3.15AT
J301	1-507-553-00	Jack, HEADPHONES
PL301-30	4 1-518-340-71	Lamp, 8V 50mA; FUNCTION,
		TAPE MONITOR
RY301	<u>M</u> 1-515-316-00	Relay
T301	<u> </u>	Transformer, power
TM1, 2	1-536-605-00	Plate, terminal; SPEAKER
	<u> </u>	Holder, fuse
	<u> </u>	Cord, power
	<u></u>	Cord, power; parallel-blade plug
	<u> </u>	Cord, power; euro-plug

### ZUBEHÖR UND VERPACKUNGSMATERIAL ACCESSORIES AND PACKING MATERIALS

Sachnr. Part No.	Beschreibung Description
3-701-630-00	Bag, plastic; instruction manual
3-770-944-11	Manual, instruction
4-864-024-00	Carton
4-864-025-00	Cushion
4-891-037-00	Bag, plastic; set

#### Achtuna

Die grau unterlegten und mit diesem Zeichen 🛆 gekennzeichneten Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Original – WEGA – Teile ersetzen.

### Note:

The components identified by shading and mark  $\triangle$  are critical for safety. Replace only with part number specified.

### ELEKTROLYTKONDENSATOREN / ELECTROLYTIC CAPACITORS

			RATING		→: Use the high volt	age rated one.
	6.3 VOLT.	10 VOLT.	16 VOLT.	25 VOLT.	35 VOLT.	50 VOLT.
CAP. (µF)	PART No.	PART No.				
0.47		1				1-121-726-00
1.0					→	1-121-391-00
2.2					<b>→</b>	1-121-450-00
3.3	→	→	→	1-121-392-00	→	1-121-393-00
4.7	<b>→</b>	→	· →	1-121-395-00	→	1-121-396-00
10	<b>→</b>	<b>→</b>	1-121-651-00	1-121-398-00	-	1-121-738-00
22	<u> </u>		1-121-479-00	1-121-480-00	1-121-662-00	1-121-152-00
33	<b>→</b>	→	1-121-403-00	1-121-404-00	1-121-652-00	1-121-405-00
47	<b>→</b>	1-121-352-00	1-121-409-00	1-121-410-00	1-121-653-00	1-121-411-00
100	<b>→</b>	1-121-414-00	1-121-415-00	1-121-416-00	1-121-357-00	1-121-417-00
220	1-121-419-00	1-121-420-00	1-121-421-00	1-121-422-00	1-121-261-00	1-121-423-00
330	1-121-751-00	1-121-805-00	1-121-521-00	1-121-654-00	1-121-655-00	1-121-656-00
470	1-121-424-00	1-121-425-00	1-121-426-00	1-121-733-00	1-121-361-00	1-121-810-00
1000	·	1-121-736-00	1-121-245-00	1-121-657-00	1-121-388-00	1-123-061-00
2200	1-121-658-00	1-121-659-00	1-121-660-00	1-123-067-00	1-121-984-00	-
3300	1-121-661-00	1-123-075-00	1-123-071-00	_	-	-

0.40 (	100 VOLT.	160 VOLT.	250 VOLT.	350 VOLT.
CAP. (µF)	PART No.	PART No.	PART No.	PART No.
0.47	_			_
1.0	1-123-249-00	1-123-252-00	1-123-003-00	1-121-168-00
2.2	1-123-250-00	1-123-026-00	_	1-123-028-00
3.3	1-121-995-00	-	1-123-004-00	1-123-006-00
4.7	1-123-255-00	1-121-246-00	1-121-759-00	1-123-007-00
10	1-121-126-00	1-121-999-00	1-123-254-00	1-123-008-00
22	1-121-996-00	1-123-253-00	1-123-005-00	1-123-022-00
33	1-121-997-00	1-121-757-00	_	_
47	1-123-251-00	1-121-919-00	_	_
100	1-123-084-00		_	

### KERAMIKKONDENSATOREN / CERAMIC CAPACITORS

			RAT	TING			
000 ( F)	50 VOLT.	040 (.5)	50 VOLT.	040 (-5)	50 VOLT.	CAD (UE)	50 VOLT.
CAP. (pF)	PART No.	CAP. (pF)	PART No.	CAP. (pF)	PART No.	CAP. (µF)	PART No.
0.5	1-101-837-00	22	1-102-959-00	150	1-101-361-00	0.001	1-102-074-00
0.75	1-101-586-00	24	1-102-960-00	160	1-101-367-00	0.0012	1-102-118-00
1.0	1-102-934-00	27	1-102-961-00	180	1-102-976-00	0.0015	1-102-119-00
1.5	1-101-576-00	30	1-102-962-00	200	1-102-977-00	0.0018	1-102-120-00
2.0	1-102-935-00	33	1-102-963-00	220	1-102-978-00	0.0022	1-102-121-00
3	1-102-936-00	36	1-102-964-00	240	1-102-979-00	0.0027	1-102-122-00
4	1-102-937-00	39	1-102-965-00	270	1-102-980-00	0.0033	1-102-123-00
5	1-102-942-00	43	1-102-966-00	300	1-102-981-00	0.0039	1-102-124-00
6	1-102-943-00	47	1-101-880-00	330	1-102-820-00	0.0047	1-102-125-00
7	1-102-944-00	51	1-101-882-00	360	1-102-821-00	0.0056	1-102-126-00
8	1-102-945-00	56	1-101-884-00	390	1-102-822-00	0.0068	1-102-127-00
9	1-102-946-00	62	1-101-886-00	430	1-102-823-00	0.0082	1-102-128-00
10	1-102-947-00	68	1-101-888-00	470	1-102-824-00	0.01	1-102-129-00
11	1-102-948-00	75	1-101-890-00	510	1-101-059-00	0.022	1-101-005-00
12	1-102-949-00	82	1-102-971-00	560	1-102-115-00	0.047	1-101-006-00
13	1-102-950-00	91	1-102-972-00	680	1-102-116-00		
15	1-102-951-00	100	1-102-973-00	820	1-102-117-00		
16	1-102-952-00	110	1-102-815-00				
18	1-102-953-00	120	1-102-816-00	i			
20	1-102-958-00	130	1-101-081-00				

0.001µF = 1,000pF

### KERAMIK (HALBLEITER) KONDENSATOREN CERAMIC (SEMI-CONDUCTOR) CAPACITORS

		R.	ATING -	: Use the high vo	Itage rated one.
(	25 VOLT.	50 VOLT.	040 (5)	25 VOLT.	50 VOLT.
CAP. (µF)	PART No.	PART No.	CAP. (µF)	PART No.	PART No.
0.001	→ .	1-161-039-00	0.018	1-161-016-00	1-161-054-00
0.0012	→	1-161-040-00	0.022	1-161-017-00	1-161-055-00
0.0015		1-161-041-00	0.027	1-161-018-00	1-161-056-00
0.0018	j	1-161-042-00	0.033	1-161-019-00	1-161-057-00
0.0022		1-161-043-00	0.039	1-161-010-00	1-161-058-00
0.0027	-+	1-161-044-00	0.047	1-161-021-00	1-161-059-00
0.0033		1-161-045-00	0.056	→	1-161-060-00
0.0039	<b>→</b>	1-161-046-00	0.068		1-161-061-00
0.0047	→ '	1-161-047-00	0.082	1-161-024-00	1-161-062-00
0.0056	→	1-161-048-00	0.1	1-161-025-00	1-161-063-00
0.0068	<b>→</b>	1-161-049-00			
0.0082	1-161-012-00	1-161-050-00			
0.01	1-161-013-00	1-161-051-00			
0.012	→	1-161-052-00	l		
0.015	1-161-015-00	1-161-053-00			

### MYLARKONDENSATOREN / MYLAR CAPACITORS

	RATING										
0.0 (.5)	50 VOLT.	100 VOLT.	200 VOLT.	040 (115)	50 VOLT.	100 VOLT.	200 VOLT.	(	50 VOLT.	100 VOLT.	200 VOLT.
CAP. (µF)	PART No.	PART No.	PART No.	CAP. (µF)	PART No.	PART No.	PART No.	CAP. (µF)	PART No.	PART No.	PART No.
0.001	1-108-227-00	1-108-365-00	1-108-409-00	0.01	1-108-239-00	1,108-377-00	1-108-421-00	0.1	1-108-251-00	1-108-389-00	1-108-433-00
0.0012	1-108-351-00	1-108-366-00	1-108-410-00	0.012	1-108-357-00	1-108-378-00	1-108-422-00	0.12	1-108-363-00	1-108-390-00	1-108-434-00
0.0015	1-108-228-00	1-108-367-00	1-108-411-00	0.015	1-108-240-00	1-108-379-00	1-108-423-00	0.15	1-108-252-00	1-108-391-00	1-108-435-0
0.0018	1-108-352-00	1-108-368-00	1-108-412-00	0.018	1-108-358-00	1-108-380-00	1-108-424-00	0.18	1-108-364-00	1-108-392-00	1-108-436-0
0.0022	1-108-230-00	1-108-369-00	1-108-413-00	0.022	1-108-242-00	1-108-381-00	1-108-425-00	0.22	1-108-254-00	1-108-393-00	1-108-437-0
0.0027	1-108-353-00	1-108-370-00	1-108-414-00	0.027	1-108-359-00	1-108-382-00	1-108-426-00	0.27	1-108-854-00	_	_
0.0033	1-108-232-00	1-108-371-00	1-108-415-00	0.033	1-108-244-00	1-108-383-00	1-108-427-00	0.33	1-108-855-00	_ `	_
0.0039	1-108-354-00	1-108-372-00	1-108-416-00	0.039	1-108-360-00	1-108-384-00	1-108-428-00	0.39	1-108-856-00	_	_
0.0047	1-108-234-00	1-108-373-00	1-108-417-00	0.047	1-108-246-00	1-108-385-00	1-108-429-00	0.47	1-108-857-00		
0.0056	1-108-355-00	1-108-374-00	1-108-418-00	0.056	1-108-361-00	1-108-386-00	1-108-430-00				
0.0068	1-108-237-00	1-108-375-00	1-108-419-00	0.068	1-108-249-00	1-108-387-00	1-108-431-00				
0.0082	1-108-356-00	1-108-376-00	1-108-420-00	0.082	1-108-362-00	1-108-388-00	1-108-432-00		ļ	J	<u> </u>



### TANTALUM CAPACITORS

			RATING	→:	Use the high voltage	e rated one.	
000 (5)	3.15 VOLT.	6.3 VOLT.	10 VOLT.	16 VOLT.	20 VOLT.	25 VOLT.	35 VOLT.
CAP. (µF)	PART No.	PART No.	PART No.				
0.01					<b>→</b>	<b>→</b>	1-131-396-00
0.015						-	1-131-397-00
0.022				1		-	1-131-398-00
0.033						→	1-131-399-00
0.047						→	1-131-400-00
0.068					<b>→</b>	-	1-131-401-00
0.1				1	<b>→</b>	-	1-131-402-00
0.15			1	1	→	<b>→</b>	1-131-403-00
0.22					<b>→</b>		1-131-404-00
0.33					<b>→</b>	1-131-409-00	1-131-405-00
0.47	_			_	1-131-412-00	<b>→</b>	1-131-406-00
0.68	-	-	_	1-131-415-00	-	1-131-410-00	1-131-407-00
0.1	-	-	1-131-418-00	-	1-131-413-00		1-131-408-00
1.5	_	1-131-421-00	-	1-131-416-00	→	1-131-411-00	1-131-348-00
2.2	1-131-424-00		1-131-419-00		1-131-414-00	1-131-355-00	1-131-349-00
3.3	_	1-131-422-00		1-131-417-00	1-131-362-00	1-131-356-00	1-131-350-00
4.7	1-131-425-00	-	1-131-420-00	1-131-369-00	1-131-363-00	1-131-357-00	1-131-351-00
6.8		1-131-423-00	1-131-376-00	1-131-370-00	1-131-364-00	1-131-358-00	1-131-352-00
10	1-131-426-00	1-131-383-00	1-131-377-00	1-131-371-00	1-131-365-00	1-131-359-00	1-131-353-00
15	1-131-390-00	1-131-384-00	1-131-378-00	1-131-372-00	1-131-366-00	1-131-360-00	_
22	1-131-391-00	1-131-385-00	1-131-379-00	1-131-373-00	1-131-367-00	1	
33	1-131-392-00	1-131-386-00	1-131-380-00	1-131-374-00			1
47	1-131-393-00	1-131-387-00	1-131-381-00	-	1		1
68	1-131-394-00	1-131-388-00	_	_			
100	1-131-395-00	-		_			

### TANTALKONDENSATOREN TANTALUM CAPACITORS

	RATING							
	3 VOLT.	.6.3 VOLT.	10 VOLT.	16 VOLT.	20 VOLT.	35 VOLT.		
CAP. (µF)	PART No.	PART No.	PART No.	PART No.	PART No.	PART No.		
0.033				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1-131-273-00		
0.047						1-131-274-00		
0.068	•					1-131-275-00		
0.1		}				1-131-276-00		
0.15						1-131-277-00		
0.22			_		1-131-262-00	1-131-278-00		
0.33			_	-	1-131-263-00	1-131-279-00		
0.47			1-131-169-00	· - ·	1-131-264-00	1-131-280-00		
0,68			_	1-131-258-00	1-131-265-00	1-131-281-00		
1.0		_ l	1-131-254-00		1-131-266-00	1-131-282-00		
1.5		1-131-250-00	_	-	1-131-267-00	1-131-283-00		
2.2		-	='	1-131-259-00	1-131-268-00	1-131-284-00		
3.3		-	1-131-255-00	-	1-131-269-00			
4.7		1-131-251-00	1-131-171-00	- '	1-131-270-00	_		
6.8				1-131-260-00	1-131-271-00			
10	-	-	1-131-256-00	_	1-131-272-00			
15	-	1-131-252-00	-	1-131-261-00				
22		-	1-131-257-00	-				
33	1-131-176-00	1-131-253-00	1-131-173-00	_				
47	1-131-288-00	1-131-174-00						
100	1-131-177-00			-				

### SCHIWID - 1/4 WATT - CARBON RESISTORS

Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.
1.0	1-246-401-00	10	1-246-425-00	100	1-246-449-00	1.0k	1-246-473-00	10k	1-246-497-00	1001	1-246-521-00	1 0M	1-246-545-00
1.1	1-246-402-00	11	1-246-426-00	110	1-246-450-00	1.1k	1-246-474-00	11k	1-246-498-00	l			1-210-814-00
1.2	1-246-403-00	12	1-246-427-00	120	1-246-451-00	1.2k	1-246-475-00	12k	1-246-499-00		1-246-523-00		1-210-815-00
1.3	1-246-404-00	13	1-246-428-00	130	1-246-452-00	1.3k	1-246-576-00	13k	1-246-500-00	130k	1-246-524-00		
1.5	1-246-405-00	15	1-246-429-00	150	1-246-453-00	1.5k	1-246-577-00	15k	1-246-501-00	-			
1.6	1-246-406-00	16	1-246-430-00	160	1-246-454-00	1.6k	1-246-578-00	16k	1-246-502-00	160k	1-246-526-00	1.6M	1-210-818-00
1.8	1-246-407-00	18	1-246-431-00	180	1-246-455-00	1.8k	1-246-579-00	18k	1-246-503-00	180k	1-246-527-00	1.8M	1-210-819-00
2.0	1-246-408-00	20	1-246-432-00	200	1-246-456-00	2.0k	1-246-580-00	20k	1-246-504-00	200k	1-246-528-00	2.0M	1-210-820-00
2.2	1-246-409-00	22	1-246-433-00	,220	1-246-457-00	2.2k	1-246-581-00	22k	1-246-505-00	220k	1-246-529-00	2.2M	1-210-821-00
2.4	1-246-410-00	24	1-246-434-00	240	1-246-458-00	2.4k	1-246-582-00	24k	1-246-506-00	240k	1-246-530-00	2.4M	1-244-754-00
2.7	1-246-411-00	27	1-246-435-00	270	1-246-459-00	2.7k	1-246-583-00	27k	1-246-507-00	270k	1-246-531-00	9 784	1-244-755-00
3.0	1-246-412-00	30	1-246-436-00	300	1-246-460-00	3.0k	1-246-584-00	30k	1-246-508-00	300k			1-244-756-00
3.3	1-246-413-00	33	1-246-437-00	330	1-246-461-00	3.3k	1-246-585-00	33k	1-246-509-00	330k	1-246-533-00		1-244-757-00
3.6	1-246-414-00	36	1-246-438-00	360	1-246-462-00	3.6k	1-246-586-00	36k	1-246-510-00	( )	1-246-534-00	i i	1-244-758-00
3.9	1-246-415-00	39	1-246-439-00	390	1-246-463-00	3.9k	1-246-587-00	39k	1-246-511-00		1-246-535-00		1-244-759-00
3.3	1 240 410 00	0.0	1 240 400 00	330	1 240 400 00	0.5%	1 240 507 00	JJK	1 240 311 00	JJUK	1 240 333-00	J. 51VI	1 244 733 00
4.3	1-246-416-00	43	1-246-440-00	430	1-246-464-00	4.3k	1-246-488-00	43k	1-246-512-00	430k	1-246-536-00	4.3M	1-244-760-00
4.7	1-246-417-00	47	1-246-441-00	470	1-246-465 10	4.7k	1-246-489-00	47k	1-246-513-00	470k	1-246-537-00	4.7M	1-244-761-00
5.1	1-246-418-00	51	1-246-442-00	510	1-246-466-00	5.1k	1-246-490-00	51k	1-246-514-00	510k	1-246-538-00	5.1M	1-244-762-00
5.6	1-246-419-00	56	1-246-443-00	560	1-246-467-00	5.6k	1-246-491-00	56k	1-246-515-00	560k	1-246-539-00		
6.2	1-246-420-00	62	1-246-444-00	620	1-246-468-00	6.2k	1-246-492-00	62k	1-246-516-00	620k	1-246-540-00		
6.8	1-246-421-00	68	1-246-445-00	680	1-246-469-00	6.8k	1-246-493-00	68k	1-246-517-00	680k	1-246-541-00		
7.5	1-246-421-00	75	1-246-446-00	750	1-246-470-00	7.5k	1-246-494-00	75k	1-246-517-00	750k	1-246-541-00		
8.2	1-246-423-00	82	1-246-447-00	820	1-246-470-00	8.2k		75k 82k	1-246-519-00	750k 820k	1-246-543-00		
9.1	1-246-424-00	91	1-246-447-00	910	1-246-471-00	9.1k	1-246-495-00	91k	1-246-519-00	910k	1-246-544-00		
9.1	1-240-424-00	71	1-240-446-00	310	1-240-4/2-00	a. 1K	1-240-490-00	JIK	1-240-320-00	SIUK	1-240-344-00	Ï	

### **KLEINTEILE-VERZEICHNIS**



ohne Andeutung: Kreuzschlitzschraube.

Ref.	Shape Description		Benennung		
		SCREWS	SCHRAUBEN		
Р	₽∋	pan-head screw	Flachkopfschraube		
PWH	€	pan-head screw with washer face	Flachkopfschraube mit Scheibe		
PS PSP	853	pan-head screw with spring washer	Flachkopfschraube mit Federring		
PSW PSPW	<del>(181)</del>	pan-head screw with spring and flat washers	Flachkopfschraube mit Federring und Scheibe		
R	€3	round-head screw	Halbrundschraube		
Κ	₩	flat-countersunk-head screw	Senkschraube		
RK	<b>1</b>	oval-countersunk-head screw	Linsensenkschraube		
В	<b>₽</b>	binding-head screw	Klemmkopfschraube		
Т	<b>(</b>	truss-head screw	Flachrundschraube		
F	<b>B</b>	flat-fillister-head screw	Zylinderschraube		
RĘ	€⊒	fillister-head screw	Linsenschraube		
BV	₩	braizer-head screw	Rundkopfschraube		

# WEGA

WEGA-Elektronik G.m.b.H. Mathias-Brüggen-Straße 76 D-5000 Köln 30

### HARDWARE NOMENCLATURE

Mutter, Ring, Sicherungsring Nut, Washer, Retaining ring:

Ν	3	
1		ø
L		Ref.

Ref. Shape Form		Description	Benennung		
		SELF-TAPPING SCREWS	TREIBSCHRAUBEN		
TA	(123)	self-tapping screw	Treibschraube		
PTP	<b>+</b>	pan-head self-tapping screw	Flachkopftreibschraube		
PTPWH	€==	pan-head self-tapping screw with washer face	Flachkopftreibschraube mit Scheibe		
PTTWH	<b>(===)</b>	pan-head thread-rolling screw with washer face	Flachkopfgewinderoll- schraube mit Scheibe		
		SET SCREWS	GEWINDESTIFTE		
sc		set screw	Gewindestift mit Schlitz		
sc	<b>⊕€</b> ∃-	hexagon-socket set screw	Gewindestift mit 6-Kant		
		NUT	MUTTER		
N	-[]-⊚	nut <sup>.</sup>	Mutter		
		WASHERS	SCHEIBEN		
W	0	flat washer	Scheibe		
sw	<b>⊗ ∮</b>	spring washer	Federring		
LW	0	internal-tooth lock washer	Zahnscheibe (innen)		
LW	0	external-tooth lock washer	Zahnscheibe (außen)		
		RETAINING RINGS	RINGE		
E	6	retaining ring E-ring	Haltering-Sicherungsring		
G	8	grip-type retaining ring	Greifring		